WOLDSHIP OF

is prosected to silice y oriented on le modern, de interfo para mothos investigatores en les kess de instanto tonte y procésamiento de la madera, es fitil vara identificación de cameras a nivel de sécondo y funcion, especialmente cuando està asociada con otros caracteres, con lo cacaral resta trabaladilidad à la madera.

## CRISTALES Y SILICE EN MADERAS DICOTILEDONEAS DE LATINOAMERICA

## NARCISANA ESPINOZA DE PERNIA

Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Los Andes Mérida - Venezuela

composition on solon composition in add polarisary por equity multipos, microscopia (piece y electrócica y por litrosción de rayos I (Lemming et 13, 1955, Hireta, del-

## INTRODUCCION

La presencia de sílice y cristales en la madera, de interés para muchos investigadores en las áreas de Anatomía y procesamiento de la madera, es útil para identificación de maderas a nivel de género y familia, especialmente cuando está asociada con otros caracteres, y por lo general resta trabajabilidad a la madera.

En este trabajo se ordena y complementa la informa ción disponible en el Laboratorio de Anatomía de Maderas mediante observaciones de láminas de material leñoso, se elaboraron tablas donde se indican las especies de familias que contienen compuestos inorgánicos, su lo calización y forma. Las tablas son de utilidad en la identificación y utilización del grupo de maderas señalado.

Los cristales son compuestos inorgánicos generalmente formados por oxalato de calcio, sulfato de calcio, carbonato de calcio; se desarrollan comúnmente en el lu men de las células, algunas veces pueden formarse en las paredes celulares (Solereder, 1908). La sílice está co múnmente formada por el ácido silícico (SiO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O). La composición de estos compuestos ha sido determinada por medios químicos, microscopía óptica y electrónica y por difracción de rayos X (Lanning et al, 1958, Hirata, Sai ki & Harada, 1972; Scurfield & Anderson, 1974).

Sobre el origen de estos compuestos, se han adelantado, entre otras las siguientes hipótesis:

- 1. Normalmente las plantas absorben del suelo y del aire varios elementos como Fe, K, N y grandes cantidades de Ca que almacenan para cuando tienen necesidad de minerales (Franceschi & Horner, 1980).
- 2. Las plantas normalmente mantienen su balance ió nico y cuando se desarrollan en medios de alta concentra ción de calcio resultan los cristales (Rasmussen & Smith, 1961).
- 3. Los cristales pueden formarse de manera artificial por medio de rayos ultravioleta (Nadson et al,1928) y Alpha (Biebl, 1940).

Otras investigaciones han sido orientadas a determinar la influencia del calcio en las plantas (Jones & Lunt, 1967) y también a indagar sobre absorción de sílice por las plantas a partir de soluciones acuosas (Barber & Shone, 1965).

Sobre la forma de los cristales también se han emitido hipótesis:

1. El tipo de cristal puede estar relacionado con la forma de hidratación del oxalato de calcio (McNair, 1932). Los rafidios y las drusas han sido identificados como monohidratados (Arnott et al, 1965), Franceschi & Horner, 1979) y los cristales prismáticos han sido identificados como dihidratados.

especies con craciales has suo compilados de varias

- 2. La forma del cristal está relacionada con el carácter genético. Sin embargo, se observa que algunas plantas se caracterizan por la presencia de un tipo específico de cristal, mientras que otras pueden tener dos o más tipos diferentes (Scurfield et al, 1973).
- 3. La forma del cristal está influenciada por la membrana que lo recubre, siempre y cuando ésta se haya formado antes que la cristalización ocurra (Franceschi, 1980).

Los cristales en la madera ocurren frecuentemente en células radiales, células del parénquima axial, a ve ces en fibras y rara vez en vasos.

La sílice comúnmente ocurre en células radiales, a veces en el parénquima axial y fibras. Sus formas más comunes son ovoide, globular, oblonga e irregular y en agregados.

La función básica de estos compuestos es la de ser vir de almacen para futuras necesidades de las plantas (Franceschi & Horner, 1980).

## MATERIALES Y METODOS

1972), the ranging was cours can endo identification

In the se of the last reserved on the last seconds In

La mayor información bibliográfica sobre discriminación de presencia de sílice por familias es la aporta da por Welle (1976). Los datos referentes a familias o especies con cristales han sido compilados de varias fuentes. Junto a esto, se observaron al microscopio 350 láminas o preparaciones disponibles en la Xiloteca MERw.

La <u>Tabla 1</u> referente a cristales, presenta las siguientes columnas:

- 1. Familias y especies que contienen cristales.
- 2. Cristales en el parénquima axial.
  - 21 : cristales distribuidos en forma irregular en el parénquima axial.
  - 22 : cristales en series cristaliferas parenquimato sas.
- 3. Cristales en los radios.
  - 3, : cristales en las células procumbentes.
  - 3<sub>2</sub> : cristales en las células marginales.
  - 33 : cristales en las células tipo baldosa
- 4. Cristales en las fibras.
- 5. Formas más comunes de los cristales.
  - 51: cristales prismáticos, que comprenden las formas romboidales, rectangulares y alargadas.
  - 52: cristales en forma de estrella. (drusas)

La <u>Tabla 2</u> se refiere a sílice y tiene las siguientes columnas:

1. Familias y especies que contienen silice.

- 2. Radios: presencia de sílice en las células radia-
- 3. Parénq.: sílice presente en el parénquima axial.
  - 4. Fibras : ocurrencia de sílice en las fibras.
  - 5. Formas más comunes de sílice en la madera.
    - R.: sílice en forma redondeada.
  - V.: sílice en forma variable, desde redondeada a ova lada y oblonga e irregular.
- O.: sílice en forma ovalada u oblonga.

Los símbolos utilizados en las tablas para mostrar la ocurrencia de estos depósitos inorgánicos son los siguientes:

- +: a veces presentes
- : rara vez presentes
- x : comúnmente presentes

El símbolo \* identifica la forma de cristales y sílice en la columna 5 de las tablas 1 y 2.

5g : cristales en forme no esteclis, (drugen)

is farly 2 on refuse a militar y tiung has signiented on

1. Families y aspectes que continuen milita.

1		2		m		4		5
South participant action	2,1	22	3,	32	33		51	52
1. ANACARDIACEAE								
A CHOMBY CYCEVE								
Anacardium excelsum	ı		+	×			*	
Anacardium occidentale	1						*	
Astronium lecointei				×			*	
Astronium graveolens	×		÷	×			*	
Lithraea molleoides	×	×					*	
Mangifera indica				×			*	
Mauria heterophylla	×	×		+				
Mosquitoxylum jamaicensis		-		×			*	
Spondias mombin			+	×			*	
Spondias purpurea		_	+	×			*	
Tapirira guianensis		×		×			*	
Toxicodendron striatum		×	+	×			*	
yabyasabasar excepanii.								
2. APOCYNACEAE							-	
Aspidosperma aff. A. cuspa			×	ba	178		*	100
Aspidosperma cylindrocarpon		×				,	ale	

-
4
C
cont
4
C
0
00

1		2		3		4		r)
10 Mile Brights	2,1	22	. 31	32	33		27	52
Chorisia integrífolia	×		×	×			*	
Quararibea guianensis	1 .	+	×	×			*	
Spirotheca passifloroides	×		×	×				*
5. BORAGINACEAE			+ +				b 8	
Cordia alliodora	+		×	×			*	
Cordia glabrata	×		×				*	
Cordia trichotoma	×		×	14.			*	
Lepicordia punctata	×		×	e			*	
6. BURSERACEAE			H	××				
Bursera simaruba				×		H	*	
Dacryodes kukachkana			×				*	
Dacryodes occidentalis			1			×	*	
Hemicrepidospermum rhoifolium			ы	×			*	
Protium aracouchini			×	×			•	
Protium crenatum	70		×	×			*	

	2			e		4		S
Choose and the control of the contro	21	22	31	32	33		51	
Protium decadrum	-		×	×				
Protium glabrescens			×	×		30	**	_
Protium guianensis			×	×			*	
Protium heptaphyllum				ke		×	•	
Protium neglectum				×				
Protium nodulosum			×	×		_	*	
Protium pedicellatum	×		×	×			*	
Protium schomburgkianum	H		×	×				
Protium of. P. subserratum	k		×	×			*	
Protium tenuifolium	+		+	×			*	
Tetragastris altissima			+	×			*	
Tetragastris mucronata			+	×			*	
Tetragastris panamensis			+	×			*	
Trattinnickia burserifolia		+	×	nd:			*	
7. COMBRETACEAE			×	×			*	
Bucida buceras	×	7/4	m	×	23		7	

ימטוני)				,				
		~		m		7	n	
	27	22	31	32	33		51	52
Combretum bruceras				×			*	
prunnescens		×		×			*	
erianthum				+			*	
Laguncularia racemosa				×			*	
amazonia			×				*	
guyanensis		×	54	×			*	
angustifolia			×				*	
	×		×				*	
pseudoxylopia			+	+			*	
Sloanea grandiflora			×	*	!		*	

	4 5	33 51 5	*		*	*	*	*		*	*	*		•	*	*
	33	$3_1$ $3_2$ $3$	×		×	×				×	×	×				
	Λ	2 <sub>1</sub> 2 <sub>2</sub>			×	×	×	×						×	×	×
Table 1 (cont.)	-		Sloanea guianensis	12. EUPHORBIACEAE	Chaetocarpus schomburgkianum	Hieronyma laxiflora	Pera glabrata	Piranhea longepedunculata	13. FLACOURTIACEAE	Casearia spruceana	Gossypiospermum praecox	Homalium racemosum	14. GUTTIFERAE	Calophyllum brasiliense	Clusia sp.	Mammea sp.

		- {	72		3		4		5
1		2,1	22	31	32	33		21	52
S	Symphonia globulifera	×						*	
宝	15. HERNANDIACEAE								
I	Hernandia guianensis			+	+			*	
至	16. HUMIRIACEAE								
EŽ	Saccoglottis cydonioides	×	×					*	
-i	17. LAURACEAE								
400	Aniba canelilla	+		×				*	
四	Beilschmiedia eusidroxylocarpa			×				*	
00	Beilschmiedía micrantha			×				*	
[=]	Endlicheria sp.			×				*	
-3	Licaria cymbarum	ı						*	
2	Nectandra concinna	ı						*	
Z	Nectandra rigida	ı						*	
0	Ocotea calophylla	+						*	

Ocotea caudata Persea lingue		i i		m		7		u
Ocotea caudata Persea lingue	6	0	,	2	,		-	
Ocotea caudata Persea lingue	7,	24	٢,	25	۲3		٦ ٦	2
Persea lingue	1						*	
	1		×				*	
18, LECTHIDACEAE								
Bertholetia excelsa	×	+					*	
Cariniana pyriformis	×	×					*	
Couratari multiflora	×	×					*	
Couratari pulchra	×	×		×			*	
Couratari guianensis	×	+					*	
Eschweilera corrugata	×	×					*	
Eschwellera chartacea	×	×					*	
Eschweilera hologyne	×	×		×			180	
Eschweilers odors	×	×					*	
Eschweilera subglandulosa				×			*	
Gustavia brasiliana	×	×					*	
Lecythis curranii	×	×					*	
			Ī					

· L	Tabla 1 (cont.)								
			2		m		4		5
		2,	22	3,	32	33		51	52
	19. LEGUMINOSAE								
	Acacia farnesiana	×	×					161	
	Acacia flexuosa	×	×					*	
-	Acacia glomerosa	×	×					*	
	Acacia multiflora	×	×					*	
-	Acacia polyphylla	×	×					*	
	Bowdichta nitida	×	×		-			*	
	Cassia moschata	×	×					*	
377	Cassia multijuga	×	×	-				*	
	Centrolobium paraense var.								
	orinocense	×	×					*	
_	Copaifera officinalis	×	×					101	
	Copaifers pubiflora	×	×					*	
	Dipteryx odorata	×	×			-		*	
	Dipteryx aff. D. punctata	×	×					*	
	Enterolobium cyclocarpum	×	×					*	
	Enterolobium aff. E. schom-			••••					

Table 1 (cont.)

П		<		ന		7	u.	ır
	21	22	31	32	33		51	50
burgkii	×	×					*	
Hymenaea courbaril	×	×					*	
Inga alba	×	×					*	
Inga ingoides	×	×					*	
Inga splendens	×	×					*	
Lonchocarpus latifolius	×	×					*	
Lonchocarpus pictus	×	×					*	
Lonchocarpus sericeus	×	×					*	
Lonchocarpus stramineus	×	×			-		*	
Lonchocarpus velutinus	×	×					*	
Mora cf. M. gonggrijpii	×	×					*	
Parkia oppositifolia	ж	×					*	
Peltogyne porphyrocardia	×	×					*	
Pithecellobium guachapele	н	×					*	
Pithecellobium pedicellare	×	×					*	
Pithecellobium saman	×	×			I	I	*	
Piptadenia psilostachya	×	×					*	

Tab	Tabla 1 (cont.)								
		2	•		m		4	I.C.	
		2,1	22	31	32	33		ىر.	52
	Piptadenia rigida	×	*					366	
	Platymiscium pinnatum	×	×					*	
	Pterocarpus acapulcensis	×	×					*	
	Pterocarpus officinalis	×	×					*	
	Robinia pseudoacacia	×	×					*	
	Sclerolobium paniculatum	×	×				·	*	
	Swartzia leptopetala	×	×					*	
2	PO. MALVACEAE								
	Uladendron codesuri				×			*	
21	21, MELIACEAE								
	Carapa guianensis				×			*	
	Cedrela angustifolia	×			×			*	
	Cedrela fissilis	×						*	
	Cedrela lilloi				×		_	*	
	Cedrela montana	×						*	
	Cedrela sinensis				×			*	

Tabla 1 (cont.)

4 5	5, 5,		*	*	alt	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*
	33																	
ന	32													···				×
	3,1				×						_							
2	22	×	×	×		×		×	×	×	×	×	×	×		×		
	21						×						×	×	1	×		
m		Guarea carinata	Guarea guara	Guarea guldonia	Guarea rusbyi	Guarea trichilloides	Swietenia macrophylla	Trichilia lanceolata	Trichilia micrantha	Trichilia palmetorum	Trichilia propingua	Trichilia spondioides	Trichilia subsessifolia	Trichilia aff. T. surınamensis	Trichilia triphylla	Trichilia verrucosa	22. MORACEAE	Brosimum alicastrum

	p(		C		3		4		2
		2,	22	31	32	33		2,1	52
Ru	Ruprechtia aff. R. hamannii						×	*	
Tr	Triplaris surinamensis	×	×					*	
26. RH	26. RHIZOPHORACEAE								
Rh	Rhizophora mangle			×				*	
27. RU	27. RUTACEAE								
EZ4	Fagara aff. F. martinicense	×	×					*	
(T-1	Fagara aff. F. rhoifolia	×						*	
28	Zanthoxylum tachirense	×	×					*	
28. SA	28, SAPINDACEAE								
CO	Cupania cinerea	×	×					*	
Me	Melicoccus bijugatus	×	×					*	
Sa	Sapindus saponaria	×	×					*	
Tc	Toulicia pulvinata	×						*	

	1		2		3		7	ťΩ	
		2,1	22	31	32	33		51	57.
29.	29. SAPOTACEAE								
	Achras zapota	×	×					*	
	Manilkara bidentata	×	×					*	
	Mastichodendron sp.	×	×					*	
30.	30. SIMAROUBACEAE								
	Aeschrion excelsa	×				×			
	Simaruba amara	×							
31.	STERCULIACEAE								
	Guazuma ulmifolia	×				×		*	
	Sterculia apetala	×				×		*	
	Sterculia caribaea	×				×		*	
	Sterculia pruriens	×				×		*	
32.	TILIACEAE								
	Apeiba tibourbou			×				*	

~1		٥.		3		4		5
	2,	22	3	32	33		æ	٦٩٠
Coethalsia mesantha			×				*	
Hellocarpus americana			×				*	
Luehea candida			×				201	
Luehea cymulosa			×				*	
33, VERBENACEAE								
Aegiphila quinduensis			×				*	
Vitex krukovii			×				*	
Vitex orinocensis			×				*	
34. VOCHYSIACEAE								
Qualea dinizii	×	×					*	
35. ZYGOPHYLLACEAE		-						
Bulnesia arborea	×	×					*	

	1	2	3	4	5 R.V.
1.	ANACARDIACEAE				
	Anacardium giganteum	+			
	Anacardium occidentale	х			*
	Anacardium spruceanum	+			*
	Anacardium tenuifolium	х			*
	Loxopterygium sagottı	х			*
2.	BOMBACACEAE				
	Bombax crassum		+		*
	Bombax nervosum		х		*
	Pachira affinis		x		*
	Pachira aquatica		x		*
	Pachira insignis		x		* *
	Quararibea duckei	x	х		*
	Quararibea guianensis	x	х		*
	Quararibea lasiocalyx	+	+		*
3.	BONNETIACEAE				
	Archytea multiflora	×			*
	Haploclathra leiantha	×			*
	Haploclathra paniculata	х			#
	Haploclathra verticillata	х			*
4.	BURSERACEAE				
	Dacryodes apiculatum	x	x		*

Ι,	2	3	4	5 R.V.O
Dacryodes cf. D. belemnensis	х			*
Dacryodes cupularis	x			*
Dacryodes kukachkana	x			*
Dacryodes occidentalis	×			*
Paraprotium firmum	x	x	x	
Protium apiculatum	x	x	x	
Protium aracouchini	х		x	*
Protium crenatum	×		×	*
Protium decadrum	×		x	*
Protium giganteum	×	x	x	
Protium glabrescens	×		x	16
Protium grandifolium	×		×	*
Protium guianensis	×		×	Nr.
Protium heptaphyllum			-	
Protium neglectum	+	+	×	M.
Protium nodulosum-	×		×	
Protium pedicellatum	×		x	
Protium polybotryum	x	x	x	
Protium sagotianum	×	x	x	
Protium schomburgkianum	×		х	
Protium tenuifolium	×		×	
Tetragastris altissima	×	x	x	
Tetragastris mucronata	×	х	x	
Tetragastris panamensis	х	x	х	
Trattinnickia burserifolia	x	х	х	

Ta	bla 2 (cont.)				1
	1	2	3	4	5 R.V.O.
5.	Trattinnickia demerarae Trattinnickia glaziovii Trattinnickia lawrancei Trattinnickia rhoifolia CARYOCARACEAE Anthodiscus amazonicus	x x x x	x x x	4	<b>张</b>
	Anthodiscus mazarunensis Anthodiscus obovatus Anthodiscus trifoliatus	x x		x	W A
	CONNARACEAE  Pseudoconnarus sp.  Rourea cf. R. cuspidata  Rourea pubescens var. spadicea  Rourea rectinerva*  Rourea surinamensis	x x x x			*
7	CHRYSOBALANACEAE  Chrysobalanus icaco  Couepia canonensis  Couepia faveolata  Couepia glandulosa  Couepia maguirei  Exellodendron coriaceum	x x x x			

I	2	3	4	5 R.V.C
Hirtella americana	x			*
Hirtella bullata	×			*
Hirtella davisii	ж			*
Hirtella glandulosa	x			*
Hirtella physophora	x			*
Licania apetala	×			*
Licania emarginata	x			*
Licania lata	×			*
3. ERYTHROXYLACEAE				
Erythroxylon amazonicum	х			* *
Erythroxylon amplum	x			9 ×
Erythroxylon citrifolium	х			W W
Erythroxylon macrophyllum	х			* *
Erythroxylon micranthum	х			a 1
Erythroxylon nitidum	х			* *
Erythroxylon paraense	x			*
9. EUPHORBIACEAE				
Actinostemon amazonicus	x			* *
Actinostemon caribaeus	х			* *
Actinostemon concolor	x			* *
Actinostemon lanceolatus	x			* *
Actinostemon schomburgkii	х			* 1
Drypetes macrophylla	х			* 1

<b>A</b>	- 4	٥	+	5 R.V.O
Maprounea gulanensis	+			* *
Micranda elata	x			# #
Micranda siphoniodes	Х			* *
Senefeldera karsteniana	x			* *
Senefeldera macrophylla	х			* *
Senefeldera nitida	×			* *
LO. FLACOURTIACEAE				
Mayna amazonica	x			* *
Lindackeria laurina	×			*
l. GUTTIFERAE				
Clusia palmicida	x			#
Tovomita brasiliensis	x			*
Tovomita brevistamina	х			*
Tovomita calodictyos	x			*
Tovomita carinata	x			H
Tovomita cephalostigma	х			*
Tovomita grata	х			*
Tovomita krukovii	х			*
Tovomita macrophylla	×			4
Tovomita pyrifolia	x			*
Tovomita schomburgkii	х			*
Tovomita secunda	x			*
Tovomíta speciosum	x			*

1	2	ن	4	5 R.V.
Maprounea guianensis	+			*
Micranda elata	x			*
Micranda siphoniodes	x			* :
Senefeldera karstenia	na x			* *
Senefeldera macrophyl	la x			* *
Senefeldera nitida	х			* 1
O. FLACOURTIACEAE				
Mayna amazonica	х			* *
Lindackeria laurina	×			*
1. GUTTIFERAE				
Clusia palmicida	x			*
Tovomita brasiliensis	x			*
Tovomita brevistamina	х			*
Tovomita calodictyos	х			*
Tovomita carinata	х			*
Tovomita cephalostigma	x			*
Tovomita grata	х			*
Tovomita krukovii	х			*
Tovomita macrophylla	х			*
Tovomita pyrifolia	x			*
Tovomita schomburgkii	×			*
Tovomita secunda	x			*
Tovomita speciosum	x			*

1	2	3	4	8.V.O.
Tovomita stigmatosa	x			* *
Tovomita aff. T. umbellata	х			* *
12. HUMIRIACEAE				
Saccoglottis guianensis	х			* *
13. LAURACEAE				
Cryptocarya aschersoniana	x			* =
Beilschmiedia euxidrolocarpa	x			* *
Licaria maguireana	x			* *
Licaria mahuba	x			* *
Licaria wilhelminensis	х			
Mezilaurus itauba	х			
Mezilaurus synandra	х			
Ocotea glaucinia	×			*
4. LECYTHIDACEAE				
Allantoma lineata	x			* *
Cariniana decandra	×			* *
Cariniana domestica	+			* *
Cariniana estrellensis	х	+		* *
Carıniana micrantha	х	+		* *
Cariniana multiflora	х			4 1
Cariniana pachyantha	х			* *
Cariniana pyriformis	х	+		
Crytophora rimosa	х			* *

1	2	3	4	R.
Couratari gloriosa	×			
Couratari guianensis	x			
Couratari krukovii	x			
Couratari macrosperma	х			
Couratari multiflora	×			
Couratari oblongifolia	x			
Couratari panamensis	x			1
Couratari stellata	x			,
Eschweilera alata	x			
Eschweilera amara	х			
Eschweilera blanchetiana	х	x		
Eschweilera collina	x			,
Eschweilera confertiflora	x	x		
Eschweilera coriacea	х			
Eschweilera corrugata	x	+		
Eschweilera decolorans	x			
Eschwellera grata	х	+		
Eschweilera iquitosensis	x	+		
Eschweilera jarana	x	х		*
Eschweilera krukovii	x	х		*
Eschweilera labriculata	x			*
Eschweilera longipes	x			
Eschweilera obtecta	x			*
Eschweilera obversa	х	+		*
Eschwellera odora	x			*

	1	2	3	4	5 R.V.O
	Eschweilera pachysepala	x			*
	Eschweilera persistens	х	+		# #
	Eschweilera pittieri	+			* *
	Eschweilera simiourum	+			# *
	Eschweilera subglandulosa	х			* *
	Eschweilera truncata	х			* *
	Eschweilera cf. E. wachenhei-				
	mii	х			* *
	Halopyxidium jaranum	х			* *
	Lecythis davisii	ж			* *
	Lecythis hians	х			# K
	Lecythis paraensis	х			* *
	Lecythis peruviana	х	+		* *
15.	LEGUMINOSAE				
	Dialium guianensis		x		¥
	Dicorynia guianensis	х	х		*
	Sclerolobium albiflorum	х	x		*
	Sclerolobium guianense	х	х		*
16.	MELIACEAE				
	Guarea carinata	X			46
	Guarea gnedesii	x			* #
	Guarea gomma	x			# *
	Guarea grandifolia	ж			* *
	Guarea guara ?	χ			* *

To the to

	1	2	3	4	5 R.V.
	Guarea rusbyi	x			
	Trichilia cardenasii	, x			* *
	Trichilia catigua	x			* *
	Trichilia ernesti	X			* *
	Trichilia froesii	×			* *
	Trichilia fuscescens	x			*
	Trichilia guianensis	x			*
	Trichilia moritzii	×			*
	Trichilia propingua	×			*
	Trichilia roraimana	×			*
	Trichilia subsessifolia	×			*
	Trichilia trinitensis	×			*
	Trichilia verrucosa	x			* 1
	Trichilıa viridis	х			* :
17.	OLACACEAE				
	Lirıosma adhaerens	х			9 9
1	Liriosma cerifera	x			* 1
]	Liriosma guianensis	х			# 3
1	Liriosma pallida	х			* *
18.	POLYGONACEAE				
]	Ruprechtia laxiflora	x			*
1	Ruprechtia marowijnensis	х			N:
]	Ruprechtia ramiflora	х			

	1	2	3	4	5 R.V.0
	Symmeria paniculata	×			*
	Triplaris boliviana	×			*
	Triplaris caracasana	x			4
	Triplaris cumingiana	×			*
	Triplaris guayaquilensis	x			*
	Triplaris melaenodendron	x			*
	Triplaris pavonii	x			*
	Triplaris punctata	х			*
	Triplaris surinamensis	x			* *
19.	PROTEACEAE				
	Euplassa cantareirae	х	x		*
	Panopsis rubescens var. si-				
	mulans	х			*
	Panopsis sessilifolia	х	+		×
	Roupala brasiliensis	х	х		
	Roupala cataractarum	х	х		•
	Roupala macrophylla	х	х		*
	Roupala montana	х	х		
20.	RHABDODENDRACEAE				
	Rhabdodendron amazonicum	х	+		* *
21.	RUTACEAE				
	Erythroxhiton brasiliensis	x	х		*

1	2	3	4	5 R.V	
Galipea trifoliata	x			*	#
22. SABIACEAE					
Meliosma sinuata	х			*	*
23. SAPINDACEAE					
Toulicia pulvinata		х		* *	#
Toulicia reticulata		х		* *	*
24. SAPOTACEAE					
Achrouteria pomifera	х			*	¥
Calocarpum mammosum	х			*	*
Caramuri opposita	х	x		*	#
Chrysophyllum acreanum	х			*	*
Chrysophyllum auratum	х			*	¥
Chrysophyllum marginatum					
var. marginatum	х			*	¥
Chrysophyllum nitidum	Х			#	Ħ
Chrysophyllum schomburgkianum	Х			#	*
Ecclinusa balata	Х			*	*
Ecclinusa cuneifolia	х			*	*
Ecclinusa guianensis	х			*	*
Ecclinusa prieurii	х			*	*
Ecclinusa ramiflora					
var. tomentosa	х			*	*

Ţ	5	3	4
		-	
Ecclinusa sanguinolenta	х		
Eremoluma sagotiana	x		
Franchetella gonggrijpii	х	х	
Lucuma ephedrantha	x	-	
Micropholis egensis	x		
Micropholis eugeniifolia	х		
Micropholis guianensis	×	х	
Micropholis martiana	×		
Micropholis venulosa	×		
Nemaluma engleri	ж		
Neopometia ptychandra	ж		
Neoxythece cladantha	x		
Neoxythece dura	×	х	
Neoxythece robusta			
var. longifolia	х	-	
Pouteria anibaefolia	x		ł
Pouteria caimito	х		
Pouteria casiocarpa	x		
Pouteria excelsa	х		
Pouteria glomerata			
var. glabrescens	x		
Pouteria guianensis	×		
Pouteria gutta	x		
Pouteria heterodoxa	х		
Pouteria hispida	x		

1	2	3	4	5 R.V.C
				* *
Pouteria inflexa	х			
Pouteria krukovii	×			
Pouteria melanopoda	х			* *
Pouteria mensalis	Х			* *
Pouteria nuda	х			* *
Pouteria pariry	х			* *
Pouteria salicifolia	×			* *
Pouteria surinamensis	x			# *
Pouteria trichopoda	х			* *
Pouteria trilocularis	х			* *
Pouteria triplarifolia	×			* *
Pradosia prealta	х			# 3
Pseudocladia minutiflora	х			* *
Pseudolabatia filipes	×			* 1
Richardiellea.rivicoa	х			* *
Sandwithlodoxa egregia	х			* 1
Sarcaulus brasiliensis	×			* 1
Sarcaulus macrophyllus	х			* 1
25. SIMAROUBACEAE				
Quassia cuspidata	x			04 I
Quassia guianensis	х			W 1
Quassia multiflora	х			*
26. STYRACACEAÉ				
Styrax fanshawei	х			* * :

Tabla 2 (cont.)

1	2	3	4	5
				R.V.C
Styrax glabratus	х			* * *
Styrax guianensis	x			* # 3
Styrax leprosus	х			* * *
27. THEACEAE				1
Ternstroemia dentata	х			*
Ternstroemia punctata	x			*
28. THEOPHRASTACEAE				
Clavija lancifolia	x			*
Clavija parviflora	х			*
29. TILIACEAE				
Luehea candicans	х			*
Luehea divaricata	x			*
30. VERBENACEAE				
Vitex compressa	х			*
Vitex floridula	х			*
Vitex megapotamica	х			*
B1. VOCHYSIACEAE				
Qualea acuminata	х			* *
Qualea coerulea	х			* *
Qualea ingens var. ingens	х			* *
Qualea rosea	x			* *
Ruizteranıa albiflora	х			* *

## Conclusiones y Recomendaciones:

- 1. En general los cristales se encuentran comúnmente en células del parénquima radial, rara vez en las fi bras. La sílice se presenta generalmente en células radiales y algunas veces en células longitudinales como fibras y parénquima axial.
- La presencia de estos compuestos inorgánicos tiene in fluencia relativa en la diferenciación, identificación y trabajabilidad de la madera.
- 3. Entre las familias que presentan especies con mayor frecuencia de cristales se destacan las siguientes: Apocynaceae, Aquifoliaceae, Boraginaceae, Combretaceae, Compositae, Ebenaceae, Hernandisceae, Malvaceae, Moraceae, Myrtaceae, Rhizophoraceae, Rutaceae, Sterculiaceae y Zygophyllaceae.
- 4. Familias que presentan sólo sílice: Caryocaraceae, Chrysobalanaceae, Erythroxylaceae, Proteaceae, Rhabdodendraceae, Sabiaceae, Theaceae, Theophrastaceae.
- 5. Familia que presentan sílice y cristales: Anacardia ceae, Bombacaceae, Burseraceae, Connaraceae, Euphorbiaceae, Flacourtiaceae, Guttiferae, Humiriaceae, Lauraceae, Lecythidaceae, Leguminosae, Meliaceae, Olaca ceae, Polygonaceae, Sapindaceae, Sapotaceae, Simarou baceae, Tiliaceae, Verbenaceae, Vochysiaceae.

 Aproximadamente de las 438 spp. citadas, 46 spp. pre sentan exclusivamente cristales, 37 sólo sílice y 25 presentan sílice y cristales.

Se recomienda continuar profundizando en estudios relativos a:

Estimación de sílice y cristales presentes en el duramen y en la albura.

Trabajabilidad de maderas que contienen sílice y cristales.

Influencia de estos contenidos en las propiedades de las maderas (durabilidad, resistencia al ataque de agentes ex ternos, dilatación y contracción).

Además, se recomienda complementar las tablas presentadas, con datos provenientes de nuevas revisiones y observaciones.

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- AMOS, G.L. 1948. Siliceous in wood in relation to marine borers resistance. Repr. from J. Coun. Sci. Industr. Res. Aust. 21(3), (190-6).
- Guiana. Caribb. Forester 12: 133-137.
- ANGARITA DE TORRES, R.". 1981. Estudio anatómico de al gunas especies de la familia Bombacaceae. Trabajo de Ascenso. Mérida, Universidad de Los Andes. 46 p.
- ARAUJO, P.A. DE & A. DE MATTOS FILHO. 1974 a. Estructura das madeiras brasilieras de angiospermas dicotiledoneas VII Proteaceae (Panopsis sessilifolia (Rid.) Sandw.). Rodriguesia 39: 61-71.
- . 1974 b. Estructura das madeiras brasilieras de anglospermas dicotiledoneas VIII Proteaceae (Panopsis rubescens (Pohl) Pittler). Rodriguesia 39: 71-85.
- BAAS, P. & R.C.V.J. ZWEYDFENNING. 1979. Wood anatomy of the Lythraceae. Acta Bot. Neerl. 28(2/3): 117-155.
- BALAN MENON, P.K. 1965. Guide to distribution of silica in Malayan woods. Malay Forester 28: 284-288.
- BAMBER, R.K. & J.W. LANYON. 1960. Silica deposition in

- several woods of New South Wales. Trop. Woods 113: 48-54.
- BARBER, D.A.& M.G.T. SHONE. 1966. The absorbtion of si lica from aqueous solution by plants. J. Exp. Bot. 17(52): 569-578.
- BRAZIER, J.D. & G.L. FRANKLIN. 1961. Identification of hardwoods. Forest Prod. Res. Bull. 46.
- BURGESS, P.F. 1965. Silica in Sabah timbers. Malay. Forester 28: 223-229.
- BOUCHET, P. 1982. Estude ultrastructurales des cellu le mucooxaliféres d'une Commélinaceae: Zebrina pendula Schnizl. Bull. Soc. Bot. Fr. 129(1): 29-35.
- BUSS, P.A., Jr. & N.R. LERSTEN. 1972. Cristals in tapetal cells of leguminosae. Bot. J. Linn. Soc. 65: 81-85.
- CALMES, J. et C. JULER. 1970. La ripartition et '1 evolution des cristaux d' oxalate de calcium dans les tissus de vigne vierge an cours d' un cycle de végetation. Bull. Soc. Bot. Fr. 117: 189-198.
- CARLQUIST, S. 1960. Wood anatomy of Astereae (Compositae). Trop. Woods 113: 54-84.
- CHATTAWAY, M.M. 1953. The ocurrence of heartwood crys

- tals in certain timbers. Aust. J. Bot. 1: 27-38.
- . 1956. Cristals in woody tissues. Part. II. Trop. Woods. 104: 100-124.
- COROTHIE, H. 1967. Estructura anatómica de 47 maderas de la Guayana Venezolana. Mérida, Universidad de Los Andes. 122 p.
- DENOUTER, R.W. & W.L.H. VAN VEENENDAAL. 1982. Wood ana tomy of Tambourissa (Monimiaceae) from Madagascar.

  Act. Bot. Neerl. 31(4): 265-274.
- DHAR, N., PURKAYASTHA, S.K. 1973. Variation in silica content of the wood in Lannea coromandelica (Houtt.)

  Merr. Journal of the Indian Academy of Wood Science
  4(1) 13-21.
- DICKISON, W.C. 1984. On the ocurrence of silica grains in woods of <u>Hibbertia</u> (Dilleniaceae). <u>IAWA Bull.5(4)</u>: 341-343.
- ESPINOZA DE PERNIA, N. 1980. Estudio anatómico de la madera de Cedrela. Trabajo de Ascenso. Mérida, Universidad de Los Andes. 27 p.
- FRANCESCHI, V.R. & H. HORNER Jr. 1980. Calcium oxalate crystals in plants. Bot. Rev. 46: 361-427.
- FRISON, E. 1942. The presence of siliceous bodies in

- tropical woods generally, and in particular in the wood of <u>Parinari glabra Oliv.</u> and <u>Dialium klainei Pie</u> rre. Utilization of these woods in marine construccion. Bull. Agric. Congo Belge 33: 91-105.
- FOUGEROUSSE,M., and DESCHAMPS, P. 1968. Test of the resistance of some tropical timbers to marine borers in the harbour of La Pallice. Note <u>Tech. Centre</u> <u>Tech. For. Trop. 7: 76-57.</u>
- GOMEZ, V.G. & E. ENGLEMAN. 1983. Wood anatomy of Bursera longipes and Bursera coppallifera. IAWA Bull. 4(4): 208-211.
- GOTTWALD, H. 1980. 'Louro Preto' found to be the first silica-bearing Cordia (Cordia glabrata, Boraginaceae)
  TAWA Bull. 1: 55-58.
- ceae. I. Cordicideae. IAWA Bull. 2(2/3): 161-178.
- HARTLEY, R.D. & L.H.P. JONES. 1972. Silicon compounds in xilem exudates of plants. J. Exp. Bot. 23(76): 637-640.
- HERINGER, E.P., J. DE PAULA. 1976. Anatomia do lenho secundario de Annona glabra L. (Annonaceae), algunas propiedade físicas da madeiras e análise crítica da grafia do genero. Acta Amazonica 6(4): 423-432.

- JOHNSON, L.A.S. & B.G. BRIGGS. 1975. On the Proteaceae the evolution and classification of southern family.

  Bot. J. Linn. Soc. 70: 83-182.
- JONES, R.G. & D.R. LUNT. 1967. The funtion of calcium in plants. Bot. Rev. 33: 407-423.
- KHOO, K.C., YONG, F.O., et all. 1982. The silica content of the commercial timbers of Peninsular Malasya.

  Malay. Forester /5(1): 49-54.
- KOEK-NOORMAN, J. 1969 a. A contribution to the wood ana tomy of South American(chiefly Suriname) Rubiaceae. I. Acta Bot. Neerl. 18: 108-123.
- tomy of South American (chiefly Suriname) Rubiaceae.

  II. Acta Bot. Neerl. 18: 377-395.
- tomy of the Cinchoneae, Coptosapelteae, and Naucleeae (Rubiaceae). Acta Bot. Neerl. 19: 154-164.
- Ixoreae, and Mussaendeae (Rubiaceae). Acta Bot.
  Neerl, 21: 301-320.
  - Cinchoneae, Condamineae, and Rondeletieae ( Rubia-ceae ). Acta Bot. Neerl. 23: 627-653.

- Wood anatomy of the Blakeeae (Melastomataceae). Acta Bot. Neerl. 28(1): 21-43.
- KOEPPEN, R.C. 1967. Revision of <u>Dicorynia</u> ( Cassieae, Caesalpiniaceae ) Brittonia. 19: 42-61.
- Leguminosae. IAWA Bull. 1(4): 180-184.
- KUBITZKI, K. & S. RENNER. 1982. Lauraceae I (Aniba and Aioue) Fl. Neotropica 31: 1-124.
- KUKACHKA, B.F. 1982. Wood anatomy of neotropical Sapotaceae. XXXIII, Englerella. Res. Pap. Forest Prod. Lab. 412: 1-6.
- LANNING, F.C., PONNAIYA & C.F. CRUMPTON. 1958. The che mical nature of silica in plants. Pl. Physiol. 33: 339-343.
- LIM, S.C., LAU, L.C. 1982. Further siliceous woods in peninsular Malasya. Malay Forester. 45(1): 122-123.
- LINCOIN, LOPEZ & TEXEIRA. 1983. Some unusual features in the wood of Sloanea Lasiocoma K. Schum (Elaeocarpa ceae) and Casearia obliqua Spreng. (Flacourtiaceae). IAWA Bull. 4(4): 213-217.
- MENON, P.K.B. 1956. Siliceous timbers of Malasya. Ma-

- lay, Forester, 19: 55 p.
- METCALFE, C.R. & L. CHALK. 1950. Anatomy of Dicotyledons. I, II. Oxford Clarendon Press.
- MILLER, R.B. 1975. Systematic anatomy of the xylem and comments on relationship of Flacourtiaceae. J. Arnold Arbor. 56: 20-102.
- MUHAMMAD, A.F. & N.M. MICKO. 1984. Accumulation of calcium crystals in the decayed wood of Aspen acttacked by Fomes igniarius. IAWA Bull. 5(3): 237-241.
- MURTHY, L.S.V. 1965. Silica in Sarawak timbers. Malay. Forester 28: 27-45.
- NORMAND, D. 1966. Les Kouali, Vochysiaceae de Guyane, et leurs bois. Bois Forests Trop. 110: 3-11.
- ne, et leurs bois. Bois Forests Trop.111: 5-17.
- OMAÑA, S. 1984. Anatomía de algunas maderas de las Anacardiaceae y Burseraceae. Trabajo de Grado. Mérida, Universidad de Los Andes. 55 p.
- PAULA, J.E. DE. 1974. Anatomia de madeira. Guttiferae.
  Acta Amazonica 4: 27-64.
- Anatomia de Catostemma albuquerquei Paula. Acta Ama-

- zonica 6(4): 439-448.
- PAULA, J.E. DE & J.L. DE H. ALVES. 1973. Anatomia de Anacardium spruceanum Bth. ex Engl. (Anacardiaceae da Amazónia). Acta Amazonica 3: 39-53.
- PENNINGTON, T.D. & B.T. STYLES. 1975. A generic monograph of Meliaceae. Blumea 22: 419-540.
- PEREZ M., A. 1969. Estructura anatómica de 37 maderas de la Guayana Venezolana y clave para su identificación. Trabajo de Ascenso. Mérida, Universidad de Los Andes. 122 p.
- PRANCE, G.T. 1972. A monograph of the Rhabdodendraceae. Fl. Neotropica, Monograph 11.
- & S. MORRI. 1979. Lecythidaceae. Part.

  I. Fl. Neotropica 21: 270 p.
- RECORD, S.J. & R.W. HESS. 1943. Timbers of the New World. London, Yale University Press. 640 p.
- RICHTER, H.G. 1980. Ocurrence, morphology and taxonomic implications of crystalline and siliceus inclusions in the secondary xylem of the Lauraceae and related families. Wood Sci. and Technology 14: 35-44.
- Aubl. and Couroupita Aubl. (Lecythidaceae). IAWA

- rous cells in some Lecythidaceae. IAWA Bull. 5 (3): 229-236.
- ROBYNS, A. 1963. Essai de monographie du genre Bombax (Bombacaceae). Bull. Jard. Bot. Etat Brux. 33: 1-313
- SCURFIELD, G., C.A. ANDERSON & E.R. SEGNIT. 1974. Sili ca in woody stems. Aust. J. Bot. 22: 211-231.
- , A.J. MICHELL, & S.R. SILVA, 1973. Crystal in wood stems. Bot. J. Linn. Soc. 66: 227-289.
- SHARMA, M. & K.R. RAO. 1970. Investigations on the occurrence of silica in indian timbers. \_\_dian Forester 96: 740-754.
- SHUTTS, C.F. 1960. Wood anatomy of Hernandiaceae and Gynocarpaceae. Trop. Woods 113: 85-123.
- SOUTHWELL, C.R. & J.D. BULTMAN. 1971. Marine borer resistance of untreated woods over long periods of inmersions in tropical waters. Biotropica 3: 81-107.
- STERLING, C. 1967. Crystalline silica in plants. Am. J. Bot. 54(7): 840-844.
- TAKESHI, F. & W. COTE. 1983. Observation of cell in-

- clusions in Papua New Guinea Woods by means of SEM / EDXA. IAWA Bull. 4(4): 219-236.
- TANIGUCHI, T., H. HARADA & K. NAKATO. 1982. Mineral de posits in some tropical woody plants. Ann. Bot. 50(4): 559-562.
- WEBBER, I.E. 1936. Systematic anatomy of the woods of the Simaroubaceae. Amer. J. Bot. 23: 577-587.
- . 1941. The woods of the "Burseraceae". Lilloa 6: 441-465.
- WEBSTER, G.L. 1975. Conspectus of a new classification of the Euphorbiaceae. Taxon 24: 593-601.
- WELLE, B.J.H. ter. 1976. Silica grains in woody plants of the neotropics, especially Surinam. <u>Leiden Bot.</u> Ser. 3: 107-142.
- & J. KOEK-NOORMAN. 1978. Intermediate forms in the genus Miconia (Melastomataceae). Acta Bot. Neerl. 27(1): 1-9.

## OTRAS BIBLIOGRAFIAS

- AMOS, G.L. 1952. Silica in timbers. C.S.I.R.O. Aus. Bull. 267:29. Citado por Welle, B.J.H. ter. 1956.
- ARNOTT, H.J. et al. 1965. Development of raphide idioblasts in Lemna. Am. J. Bot. 52.618. Citado por Franceschi, V.R. & H. Horner Jr. 1980.
- BARAJAS MORALES, J. 1981. Description and notes on the wood anatomy of Boraginaceae from western Mexico. IAWA

  Bull. 2(2-3): 61-67. Citado en Forestry Abstracts
  43(1) 82/277.
- BARETTA KUIPERS, T. 1976. Comparative wood anatomy of Bonnetiaceae, Theaceae, and Guttiferae. Leiden Bot. Ser. Citado por Welle, B.J.H. ter. 1976.
- BESSON, A. 1946. Richesse en cendres et teneur en sill ce des bols tropicaux. Agron. Trop. Nogent. 1: 44-56. Citado por Welle, B.J.H. ter. 1976.
- BIEBL, R. 1940. Weitere Untersuchungen über die Wirkung der a Strahlen auf die Pflanenzelle. Protoplasma 35: 187-236. Citado por Franceschi, V.R. & H. Horner Jr. 1980.
- CUATRECASAS, J. 1961. A taxonomic revision of the Humiriaceae. Contr. U.S. Nat. Herb. 35: 25-214. Citado por

- Welle, B.J.H. ter. 1976.
- DICKISON, W.E. 1972. Anatomical studies in the Connaraceae II. Wood anatomy. J. Elisha Mitchell. Sci. Soc. 88: 120-136. Citado por Welle, B.J.H. ter. 1976.
- FRANCESCHI, V.R. & H. HORNER Jr. 1979. Use of Psychotria punctata callus in study of calcium oxalate crystal idioblast formation. Z. Pflanzanphysiol. 92: 61-75. Citado por Franceschi, V.R. & H. Horner Jr. 1980.
- FRISON, E. 1942. De la présence de corpuscules siliceux dans les bois tropicaux en général et en particulier dans les bois du <u>Parinari glabra Oliv.</u> et du <u>Dialium klainei Pierre. Bull. Agric. Congo belge</u> 28: 91-105. Citado por Welle, B.J.H. ter. 1976.
- GOTTWALD, H. & N. PARAMESWARAN. 1967. Beiträge zur Anatomie und systematik der Quiinaceae. Bot. Jb.87: 361-381. Citado por Welle, B.J.H. ter. 1976.
- GRAY, R.L., C.H. ZEEW DE. 1978. Anatomical studies in the genus Vitex. Citado en Forestry Abstracts 41 (6) 80/2851.
- HIRATA, T., H. SAIKI & H. HARADA. 1972. Observations of crystals and silica inclusions in parenchyma cells of certain tropical woods by scanning electron microscope. Bull. Kyoto Univ. 44: 194-205. Citado en Fores-

- KOEPPEN, R.C. 1980. Silica bodies in wood of arborescent leguminosae. IAWA Bull. 1(4): 180-184. Citado en Forestry Abstracts 42(6) 81/2451.
- KUSTER, E. 1897. Die anatomische charaktere der Chrysobalaneen, insbesondere ihre kieselablagerungen. Bot. Zbl. 69: 46-54, 97-106, 129-139, 161-169, 193-202, 225-234. Citado por Welle, B.J.H. ter. 1976.
- McNAIR, J.B. 1932. The interrelation between substances in plants: essential oils and resins, cyanogen and oxalate. Am. J. Bot. 19: 255-271. Citado por Franceschi, V.R. & Horner Jr. 1980.
- MAGUIRE, B. 1972. Bonnetiaceae. Mem. N.Y. Bot. Gdn. 23: 131-165. Citado por Welle, B.J.H. ter. 1976.
- MARIAUX, A. 1980. Formation of silica grains wood as a function of growth rate. <u>IAWA Bull</u>. 1(3): 140-142. Citado en Forestry Abstracts 42(2) 80/150.
- MILLER, R.B. 1980. Potassium calcium sulfate crystals in the secondary xylem of <u>Capparis</u>. Citado en Forestry Abstracts 41(6) 80/2861.
- NADSON, G. & B. ROCHLINE-GLEICHGERWICHT. 1928. Apparition des cristaux d'oxalate de calcium dans les cellules vegetales sous l'influence de la radiation ultra

- violette. Compt. Rend. Soc. Biol. 98: 363-365. Citado por Franceschi, V.R. & H. Horner Jr. 1980.
- ODA, K., H. NAKASONE. 1976. Distribution of calcium oxalate crystals in stem of some spp grown in Okinawa. Citado en Forestry Abstracts 38(1) 77/4438.
- PETRUCCI, G.B. 1903. Concrezioni silicea intracellulari nel legno secondario di alcune dicotiledoni. Malpighia. 18: 23-27. Citado por Welle, B.J.H. ter.1976.
- PRANCE, G.T. 1968. The systematic position of Rhabdodendron Gilg & Pilg. Bull. Jard. Bot. Etat Brux. 38: 127-146.
- PASMUSSEN, G.K. & P.F. SMITH. 1961. Effects of calcium, potassium and magnesium on oxalic, malic and citric acid content of Valencia orange leaf tissue. Plant Physiol. 36: 99-101. Citado por Franceschi, V.R. & H. Horner Jr. 1980.
- RICHTER, H.C. 1981. Anatomy of the secondary xylem and bark of the Lauraceae. Citado en Forestry Abstracts 43(8) 82/4074.
- SCHULTES, R.E. 1952. Studies in the genus Micrandra I. the realtionship of the genus Cunuria to Micrandra.

  Bot. Mus. Leafl. Harv. Univ. 15: 201-220. Citado por Welle, B.J.H. ter. 1976.

Distinguish of appl. Jerming states, to it is it is a literature of appl. Jermine states at a literature of appl. Jermine states at a literature of the last literature of the states of the last literature of the states of the last literature of the states of the state

Approximate the section controlled to the disording particular to the disording particular to the distribution of the transport that the distribution of the control to the distribution of the control to the distribution of the control to the distribution of the dist